

Reparation og ombygning af Møn fyrtårn og fyrmesterbolig samt installation af centralvarme i fyrets 3 tjenesteboliger 108.000 kr.

Ved *Møn fyr*, der er opført i 1845, er det på grund af forvitring nødvendigt at forny taget og skorstenene på fyrmesterboligen.

Fyrdirektoratet har dog fundet det hensigtsmæssigt, at der i stedet for ombygning af skorstenene nu installeres centralvarme i fyrets 3 tjenesteboliger. Centralvarmeanlægget påtænkes indrettet i fyrets maskinhus.

Endvidere foreslås der samtidig foretaget en ombygning af den meget utidsvarende fyrmesterbolig, der er sammenbygget med fyrtårnet. Al adgang til fyret kan således kun ske gennem fyrmesterens bolig. Hertil kommer, at det af tekniske grunde har været nødvendigt at anbringe fyrets tågesirene således, at støjen derfra virker meget generende for beboerne i fyrmesterboligen. Disse uheldige forhold foreslås afhjulpnet, dels ved at der etableres adgang til fyrtårnet uden om fyrmesterboligen og indrettes en indvendig trappe i tårnet i hele tårnets højde, dels ved at boligen ombygges, således at genen fra sirenen bliver den mindst mulige. De hermed forbundne udgifter vil andrage ca. 108.000 kr., heraf er 3.000 kr. ingeniørhonorar. Arbejdet er af fyrdirektoratet foreslået udført som vinterarbejde.

Ad 2. Beløbet — 651.000 kr. — påtænkes anvendt til følgende foranstaltninger:

Automatisering af Hesselø og Anholt fyr 280.000 kr.

Som et led i automatiseringen af en del af fyrvæsenets fyranlæg har fyrdirektoratet foreslået, at *Hesselø fyr* og *Anholt fyr* nu automatiseres, hvilket vil medføre en engangsudgift på ca. 280.000 kr. til udskiftning af eksisterende linseapparater og anskaffelse af automatiske gasanlæg.

Ved fyrene er i øjeblikket ansat i alt 2 fyrmestre og 4 fyrpassere.

Efter automatiseringen vil Hesselø fyr blive ubemandet, medens det på Anholt vil være nødvendigt at bibeholde en fyrpasser.

Det herved ledigblevne personale kan på grund af personaleafgang overflyttes til anden tjeneste.

Den samlede årlige besparelse vil alene i lønningsudgifter andrage ca. 77.000 kr., hvortil kommer besparelser af udgifter til aflønningspersonel, særlige ydelser, bådtransport m. v.

Modernisering af maskinanlæg, tågesignal og radiofyr ved Hirschholm fyr 210.000 kr.

Hirschholm fyrs nuværende maskinanlæg, der er anskaffet i 1935, forsyner fyrets tågesirene med trykluft og leverer elektricitet til fyr, radiofyr, fyrvæsenets tjenesteboliger samt 4 andre boliger.

De nuværende motorers brændselsforbrug er, sammenlignet med moderne motorer, uforholdsmæssigt stort; endvidere er motorerne udslidte og så vanskelige at skaffe reservedele til, at en udskiftning bør finde sted. Udgiften hertil vil andrage ca. 120.000 kr.

Tågesignalapparatet, der er betydelig ældre end maskinanlægget, står over for en så omfattende reparation, at det vil være mest økonomisk at udskifte det med et moderne apparat, som har mindre kraftforbrug og samtidigt er mere effektivt. Udgiften hertil vil andrage ca. 40.000 kr.

Radiofyranlægget, der er ca. 30 år gammelt, er ikke længere driftssikkert, hvorfor det vil være nødvendigt at udskifte anlægget. Udgiften hertil vil andrage ca. 50.000 kr.

Modernisering af maskinanlæg ved Hirtshals fyr 50.000 kr.

Hirtshals fyrs maskinanlæg, der udelukkende anvendes til drift af tågesignalapparatet, er opstillet i 1938. Da dette anlæg nu er udslidt og anskaffelse af et nyt til-